ELECTROPHOTOGRAPHIC COPYING MACHINE

Patent number:

JP2266372

Publication date:

1990-10-31

Inventor:

SHIGETA ICHIRO

Applicants

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- international:

G03G15/00; G03G15/04; G03G15/06

- european:

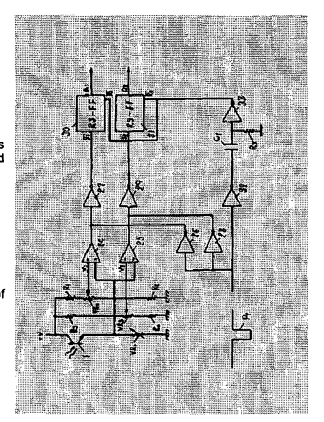
Application number:

JP19890088810 19890407

Priority number(s):

Abstract of JP2266372

PURPOSE:To obtain an excellent copied picture by moving an original image density detecting means in a direction at the time of pre-exposure scanning different from the exposure scanning direction. CONSTITUTION: The electrophotographic copying machine is provided with the original image density detecting means, comparing means 24 and 25, and a control means; the original image density detecting means detects the light reflected from the original to be copied at the time of pre-exposure scanning performed prior to copying through the use of a light detecting element, the comparing means 24 and 25 compares the detected output with a reference voltage, and the control means controls an exposure lamp voltage, the surface potential of a photosensitive body and a developing bias voltage according to the result compared by the comparing means 24 and 25. At the time of pre-exposure scanning, the original image density is detected by moving the light detecting element in the direction different from the pre-exposure scanning direction. Thus, at the time of pre-exposure scanning, the original image density is detected by moving the original image density detecting means in the direction perpendicular to the pre-scanning direction. Then, the light detecting element 1 does not mistakenly detect the density detecting position of an original image as the density of a base part even if the original image has a partially highdensity part. Therefore, original image density can be correctly detected.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

@ 日本国特許庁(JP)

印特許出頭公開

母公開特許公報(A)

平2-266372

図Int. Cl.**
職別記号
庁内整理書号
②公開 平成2年(1990)10月31日
G 03 G 15/00 3 0 3 8004-2H 15/04 1 2 0 8807-2H 15/06 1 0 1
第0777-2H 李本蘭求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

分発明の名称 電子写真複写機

●特 単 平1-88810

❷出 顧 平1(1989)4月7日

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地

80代 理 人 弁理士 栗野 重幸 外1名

- -

1、発明の名称

电子写真包写镜

2、特許請求の範囲

被写に先立って行なわれる常光的定金時に被写すべき原稿からの反射光を検出する原稿面接度検出手段の検出力を 他手段と、この原稿調度検出手段の検出力を 基準電圧と比較する比較手段と、この比較手段と 比較結果に応じて露光ランプ電圧、感光体の表面 電位,現像パイアス電圧の少なくとも一つを制御 する利仰手段とを信え、解光前走金時に前記系 関級度検出手段を発光時の企変方向とは異なる 向に動かすことを特徴とする電子写真複写機。

3、発明の評価な説明

産業上の利用分野

本意明は電子写真複写機に関するものである。 世長の技能

従来、国際温度自動製造機能を有する電子写真 復写機では、原稿問機度を検知するための光検出 素子は原稿の近くあるいはスリットの近傍に固定 されており、胃光前定金時に胃光ランプから尿病に向けて光を散射して、尿病からの反射光を削減 の光検出者子に入射させ原稿問題度の検出を行 なっていた。

そしてその検出検果に基づき、健先ランプ電圧。総先体の表面電位、あるいは現像バイアス電圧のいずれかを制御して複写製像を得るものであった。(例えば特別昭60-5057号公報)

発明が解決しようとする課題

しかしながら上記のような復写機では、例えば 常元書を変の定変方向に福道に原稿展費の最い部 分中値い部分があった場合、要まってその部分の 原稿画機度を検知して、本来の第元ランプ電圧。 聴え体の表面電位、あるいは現像パイアス電圧と は異なったランプ電圧。最面電位、あるいはパイ アス電圧に創御され、良好な複写画像が得られな いことがあるといった課題を有していた。

本発明は解光度を支持に光検出素子を解光前を 変方向と最高方向に動かしながら展集回途をを検 出することにより、前途の課題を解決した電子写 実践写機を提供することを目的としたものであ る。

課屋を解決するための手段

作用

本発明は上記した構成により、業免的企業時に 免換出来子を開光前企業方向とは異なる方向に動 かしながら原稿面構度を検出するため種々の原稿 に対して、個像過度開整機能を正しく制御できる ものである。

及は服角装置3により、舞光ランプ5の走査方向に移動する。なお、15は前部を発生を発生する。なお、15は前部を発生に移動する。なお、15は前部を発生に移動して静像形成に先生を現象を発生を発生を発生した。15は一月減を供給するが、15は一月減を供給するが、15は一月減少にある。23は一月減少にあるので最近で最近で最近である。23は一月減少するので最近である。23は一月によりにより、23は一月によりにより、23は一月によりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりにある。

上記機成において、無光に完立って行なわれる 質え前走主時に前途の緊頓調慮度検出手段を貫え 前走主方向と重度方向に移動させながら解析調益 度を検知すると、先検出電子1による原稿面上の 過度検出位置は例えば第3回に示すようになり、 例えば第4回に示すように原稿面の一等に最度の

宝鱼剪

以下、本発明の一実施例について以明する。 第1回は、先後出来子1とこの先後出来子1の 分売特性を補正するためのフィルタ2とからなる 最後国展度後出手段およびこの検出手段を緊急さ せるための霊動教徒3を示した電子写真複写像の 光学系の経路機成績、第2回は電子写真復写機の 新田园を示す。第2回において、4は草稿を載せ る景義会、5は景義合上の原義に先を照射する第 **光ランプであり、第1ミラー6。第2ミラー7。** 第3ミラー8.レンズ9.第4ミラー10.第5 ミラー11および第6ミラー12は、前記草袋か らの反射光をスリット13上および感光体14上 に結婚させるための光学系を形成しており、この **島元体14は入射像の夢電器像を形成させるため** のものである。また真記スリット12の近傍に は、第1回に示すような原稿回過度後出手及が改 けられており、草葉からの反射光の一部が剪記先 学系を通して、前記原稿資産屋模以手段に入射す

濃い部分(ハッチング部分)があってもその部分 を製まって地観等の濃度として検出することな く、正しく原稿智濃度を検知することができる。

るようになっている。またこの原模関展授検出手

第5回は原稿画の鼎度を検出し、検出出力に応 じて解光ランプ電圧、感光体の表面電位、現像バ イアス電圧のいずれかを制御するための一回降倒を 示し、先後出来子1の出力増は、可変抵抗VR: の一道と第1の比較器24および第2の比較器 25の非反転入力器とに接続されている。第1 の比較器24の反転入力雑は、可変抵抗 V R g の 橙魚菓子に差貌され、あらかじめ数定される音楽 屋装装度による露光ランプ電圧、絶光体の表面電 位、あるいは現像パイアス電圧設定のための第1 の基単電圧V」が印刷される。可変抵抗VR。の 一緒は抵抗R。を介してアースされている。第2 の比較器25の従転入力機は可変抵抗VR』の指 動罐子に接続され、第2の基準電圧Vzが印無さ れる。可変抵抗VR』の一種は抵抗R』を介して 世滅に後継され、他編は長蚨R。を介してアース されている。第1の比較器24の出力組は、常



光音を支に同題したタイミングパルス Pi (以下) 「舞光曽走査パルス」と称す》が入力されるイン パータ26の出力器に接続されていると共に、イ ンパータ27の入力階に接続されている。第2の 比較器25の出力組は、震光額定臺バルスP」が、 入力されるインパータ28の出力箱に接続されて いると共に、インバータ29の入力値に接続され ている。インパータ27の出力量は、RSフリッ プフロップ30(以下「RS-FF」と称す)の S. 菓子に被談されており、RS-FF30の出 カQ」は雪光ランプ電圧、感光体の委員電似、あ るいは現像パイアス電圧制御のための、第1の斜 御用信号である。インパータ29の出力雑は、RS - F P 3 1 の S a 細子に独執されており、R S -FF31の出力Qz は舞光ランプ電圧、鶴光体の 表面単位、あるいは現像パイアス電圧制御のため の、第2の結構用信号である。RS-PP30。 31のRi,Ri 相子は常元前之玉パルスPiの 出力が入力されるインパータ32の出力欄に、コ ンデンサC」と揺れることからなる数分質費およ

びインパータ33を介して装装されている。

次に無作を説明する。コピー兼作に先立って行 なわれる無免費企主において、常免動作による原 施からの反射光の一部が駆動装置3によって電光 資企室方典と垂直方向に碁曲する元執出来干1と フィルタ2とからなる緊襲面違変験出手数に入射 すると、尤他出来子1により電視変化として検出 され、可安抵抗VR」により電圧変換される。こ の可責抵抗VR」は反射光の光量に応じて一定の レベルまで電圧を変化させるためのものである。 地圧変換された反射光量は単額面線度に応じて変 化し、第1の比較器24および第2の比較器25 に導かれ、ここでそれぞれ第1の基準電圧V₁~お よび第2の基準電圧Vェ(Vょ > Vェ) と比較さ れる。この場合、緊傷からの反射尤量が多いほど 支換出力は高くなるようになっている。反射光量 に比例する電圧が第1の蓄塩電圧 V 。より高い場 合、第1の比較器24の出力がハイレベルにな り、低い場合にはローレベルになる。同様に第2 の基準電圧V:より高い場合、第2の比較器25

はハイレベルになり、低い場合にはローレベル! になる。この場合V」>V2 の関係があるため反 射光量に比例する電圧は、第1の基準電圧▼。よ り高い場合と、第1の基準電圧▼。より低く第2 の基準電圧Vェより高い場合と、第2の基準電圧 Veより低い場合との3つの状態に分類すること が可能となる。通常、暴光搬走をパルスP。はハ イレベルになっているため、インパータ26. 28を介して比較器24.25の由力はローレベ ルになっているが、男光察走をが始まると、先検 出来子1に尿病の顆位量の反射光が当るのに合せ て舞光資産臺パルスP。がローレベルになるよう に設定されているため、インパータ26、28の 出力がハイレベルに変わり、比較者24,25の 出力がインパータ27,29を介してRS-FF 30.31に伝えられるようになる。また、電光 前走支パルスP(がローレベルになると、イン パータ32と、コンデンサC」および長枚R。か らなる世分回路と、インパータ33とを介して RS-FF30, 310R1, R2 電子にローレ

ベルのパルスが煙時間伝わり、出力Q」。Q。が リセットされた状態になり、この時から、無光 前走臺パルスP」がローレベルの時に設定された RS-FP30。31の出力Q」。Q。は次の最 光倉走臺パルスP」が入るまで保持されることに なる。

次に動作状態の一側を第6個のタイミングチャートと下記表に示すRS-PPの実理値表を用いて無明する。

*		
<u>R</u> .	8	Q
H	н	Qπ
H	L	н
L	Н	L
L	L_	ΗÆ

増売資産支パルスP」がハイレベルの時、RSーPP30、31の出力Q」、Q2 は前間設定された状態を保持しているが、最光資産をバルスP」がローレベルになると、RSーPP30、31のR1、R2 増子に截分回路により生じた無

特面平2-266372(4)

いローレベルのパルスが終わる。この時早餐の反 射光量に比例する電圧が第1の基準電圧V」およ び第2の基準電圧Vヒ より低いので、上記表より RS-FF30.31の出力Q₁,Q₁はローレ ベルになる。夏城の反射光量に比例する電圧が築 2の長単電圧 V a より高くなった時、すなわち原 盆の中で明るい部分があらわれた場合に第2の比 **数器25の出力がハイレベルになり、RS-FF** 3105: 柚子にはローレベルが伝わる。上記表 よりこの状態からRSーFF31の出力Qzはハ イレベルに変わることがわかる。さらに厚稿の反 射光量に比例する電圧が第1の基準電圧Vi より 高くなれば、屏幕にRS~FF30の田力Q」も ハイレベルに支わる。このように緊傷回避度が低い 場合は2つのRS-FF30,31の出力Q1, Q:は我にハイレベルとなり、第1の基準電圧 Viと第2の基準電圧V』との中間になるような 遺屋の原稿ではRS-FF30の出力Q」はロー レベル、RS-FF31出力Qz はハイレベルと なる。また弟2の著印電圧Vt よりも反射元量に 比例する電圧が低ければ、換言すると顕複響最度が高い場合には、2つのRS-FF30,31の出力Q」。Q』は共にローレベルを示す。これらの信号を使用してこの次数回路で露先ランプ電圧の表面で変元の表面で変元で、現像にすれば、原稿電性で、現代での表面では、原本の表面では、原本の表面では、原本の表面では、原本の表面では、の表面では、の表面では、の表面では、の表面では、ののRS-FF30,31の下、「3 増子ともハイレベルになり、上記会とになる。

このような動作により、振襲からの反射光が多い時、含い換えると原装面混度が低い場合には、 第元ランプ電圧、あるいは現像パイアス電圧が低くなるように、または感光体の表質電位が高くな るように朝得され、逆に原稿からの反射光が少ない時、含い換えると無線整理度が高い場合には、 銀光ランプ電圧、あるいは現像パイアス電圧が高

くなるように、または感光体の表質を化が低くなるように制御される。

このように、増光前走査時に原稿面機度検出手段を増光前走査方向と意図方向に移動させながら 原稿面機度を検出するため、例えば常光前走査方 向に抵地に原稿線度の横い部分や横い部分がある 場合でも、誤まってその部分の原稿面線度を検出 することなく、正しく原稿面線度の検出を行な い、正しく解光ランプ世圧、感光体の表面理位、 あるいは現像パイアス電圧が制御される。

なお上記支援例においては、重額額減度検出手段をスリット13の近傍に設け、原稿の原射元便として考えランプ5を用いたが、原稿間構度検出手段を原稿の近くに設け、原稿の製材元減を常えランプ5とは別に設けてこの光輝からの限制による反射元の検出を行なうようにしてもよい。

さらに、露光ランプ電圧、過光体の表面電散、 あるいは現像パイアス電圧の切換えを3段階とし たか、比較器およびRSフリップフロップの散を 増加することにより、多段階的に露光ランプ電 圧、感光体の表質電位あるいは現像パイアス電圧 を切換えることもできる。

発明の効果

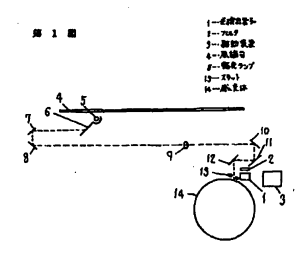
以上取明したように本発明によれば、常先前定 変時に厚稿製造度検出手段を常元資金差方向とは 異なる方向に動かしながら解稿到表皮を検出する ようにしたので、何えば露先前走査方向に極端に 簡像接皮の動い部分や値い部分があっても、 まってその部分を地景部の最度として検出する となく、非関係部すなわち地景部の過度を正しく 後知して、正しい常先ランプ電圧に創作でき、 数位して、正しい常先ランプ電圧に創作でき、 数位して、ままままます。 数位、あるいは現像バイアス電圧に創作でき、 数な複写面像が得られる。

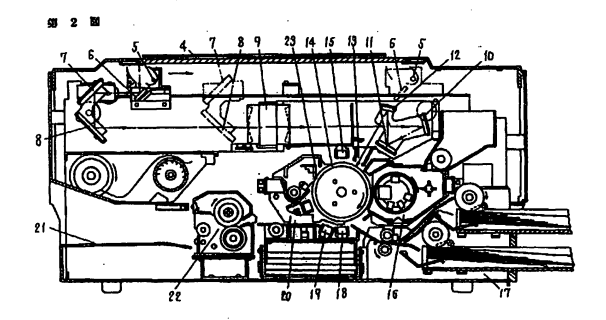
4、国際の簡単な製物

第1回は本発明の一変施例における電子写真複写像の光学系の優略構成図、第2回は同電子写真複写像の新面面、第3回は同原義面高度の検出位置を示す電子写真複写機の要解平面圏、第4回は一部分に低端に温度の高い部分を持つ原理の一例図、第5回は本発明の一変施例における露光ラン

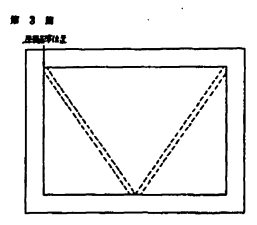
プ電圧。感光体の表面電位あるいは現像パイアス 電圧を制御するための調路関、第6関は第5関に 泉す図路のタイミング間である。

代理人の氏名 弁理士 巣野童学 ほか1名



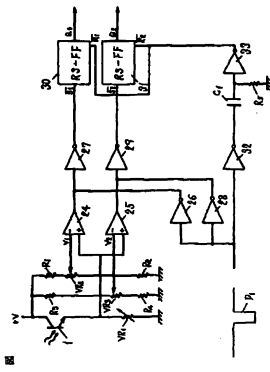


特周平2-266372 (8)



4 **B**

PAMÁS SINCP A MASTINIC PÁRAS SINCPAMÁS SINC PAMÁS SINCPAMÁS SINCPAMÁS SINCPAMÁS SINC PAMÁS SINCPAMÁS SINCPAMÁS SINCPAMÁS SINC PÁRÁS SINCPAMÁS SINCPAMÁS SINCPAMÁS SINC PÁRÁS SINCPAMÁS SINCPAMÁS SINCPAMÁS SINC PAMÁS SINCPAMÁS SINCPAMÁS SINCPAMÁS SINC PÁRÁS SINCPAMÁS SINCPAMÁS SINCPAMÁS SINC



E 25

8

